10/549835

JETZ Rec'd PCT/PTC 1 6 SEP 2005

Utility Model Laid-Open Publication No. 53-36700

Laid-Open Publication Date: March 31, 1978

Application No. 51-117733

Filing Date: September 03, 1976

Inventor: Yoshio MOGI, Yasuyuki SUZUKI, Masanobu YAMAMOTO, Nobuyuki SUZUKI

Applicant: Dai Nippon Toryo Co., Ltd.

TITLE OF THE INVENTION

NUCLEAR RADIATION PROTECTIVE PARTITION

CLAIMS

(1) A light-transparent nuclear radiation protective partition comprising a light-transparent

nuclear radiation protective partition unit which includes a frame member and a sheet-shaped

member made of a composition having a primary component consisting of a thermoplastic or

plasticizer-containing thermoplastic resin and a lead glass powder and attached to said frame

member, or a plural number of said light-transparent nuclear radiation protective partition units

joined together.

The nuclear radiation protective partition as defined in claim 1, wherein said sheet-shaped

member is made of a composition having a primary component consisting of 100 weight parts of

thermoplastic or plasticizer-containing thermoplastic resin and 100 to 600 weight parts of lead

glass powder having a refractive index ND of 1.5 to 2.2.

(3) The nuclear radiation protective partition as defined in claim 1 or 2, which includes a

woven or nonwoven cloth formed of an inorganic or organic fiber, and/or a transparent

thermoplastic resin sheet, which is superimposed on said sheet-shaped member.

1

BRIEF DESCRIPTION OF THE DRAWINGS

FIGS. 1, 2, 3, 4 and 5 are explanatory diagrams showing typical composite sheets formed by superimposing a woven or nonwoven cloth or a transparent thermoplastic resin sheet serving as a reinforcing material on a sheet-shaped member.

FIGS. 6, 7, 8 and 9 are explanatory diagrams showing typical nuclear radiation protective partitions of the present invention.

FIGS. 10, 11, 12 and 13 are explanatory diagrams showing typical methods for attaching a sheet-shaped member to a frame member.

1: sheet-shaped member

2: reinforcing material

3: transparent thermoplastic resin sheet

4: frame member

19日本国特許庁

①実用新案出願公開

公開実用新案公報

昭53—36700

f)Int. Cl².			
G 21	F	1/10	
G 21	F	3/04	

59日本分類	庁内整理番号
136 H 21	7158—4 A
94 C 1	6335-39
100 A 0	7301-54
.136 H 22	7414-23

⑥公開 昭和53年(1978)3月31日

審査請求 未請求

(全 3 頁)

60放射線防護仕切体

②実 願 昭51-117733

②出 願 昭51(1976)9月3日

⑩考 案 者 毛木好雄

伊勢原市神戸705-1

識別記号

同 鈴木康之

東京都葛飾区金町6-13-8

⑩考 案 者 山本雅庸

秦野市今泉88

鈴木信之

同

南足柄市塚原657

加出 願 人 大日本塗料株式会社

人 大日本堡科株式芸社 大阪市此花区西九条 6 丁目 1 番

124号

四代 理 人 弁理士 山下稗平

外1名

③実用新案登録請求の範囲

(1) 熱可塑性樹脂または可塑剤を含む熱可塑性樹脂と鉛ガラス粉末とを主成分とする組成物から得られたシート状物を枠体に取付けた透光性の単位放射線防護仕切体または、前記単位放射線防護仕切体。(2) 前記シート状物が熱可塑性樹脂または可塑剤を含む熱可塑性樹脂100重量部と屈折率ND=1.5~2.2の鉛ガラス粉末100~600重量部とを主成分とする組成物から得られたことを特徴とする実用新案登録請求の範囲第1項記載の放射線防護仕切体。(3) 前記シート状物に無機あるいは有機繊維の織布あるいは不織布むよび/または透明熱可塑性樹脂シートを模層したことを特徴

とする実用新案登録請求の範囲第1項または第2 項記載の放射線防護仕切体。

図面の簡単な説明

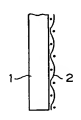
第1図、第2図、第3図、第4図および第5図は、シート状物に補強用材料として繊布、不織布あるいは透明熱可塑性樹脂シートを積層した複合シートの代表的なもの;第6図、第7図、第8図および第9図は、本考案の放射線防護仕切体の代表的なもの;第10図、第11図、第12図および第13図は枠体にシート状物を取付ける方法の代表的なものを示す説明図である。

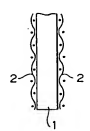
1:シート状物、2:補強材料、3:透明熱可 塑性樹脂シート、4:枠体。

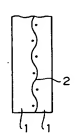
第1図

第2図

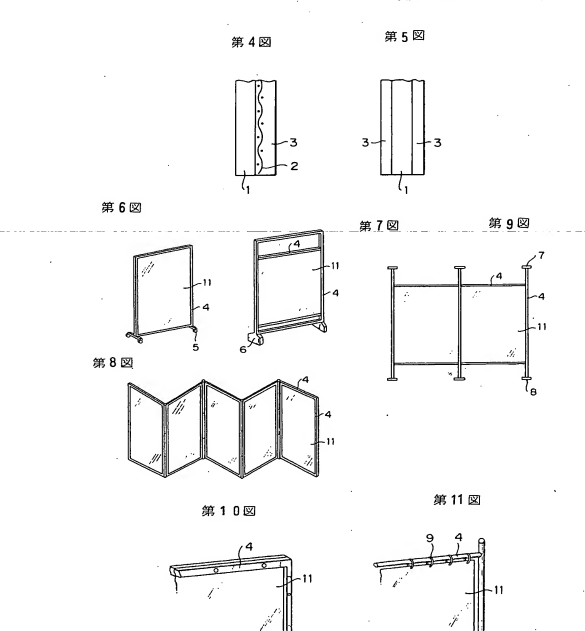
第3図







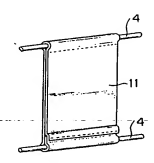
実開 昭53-36700(2)



>

実開 昭53-36700(3)

第 12 図



第 13 図

